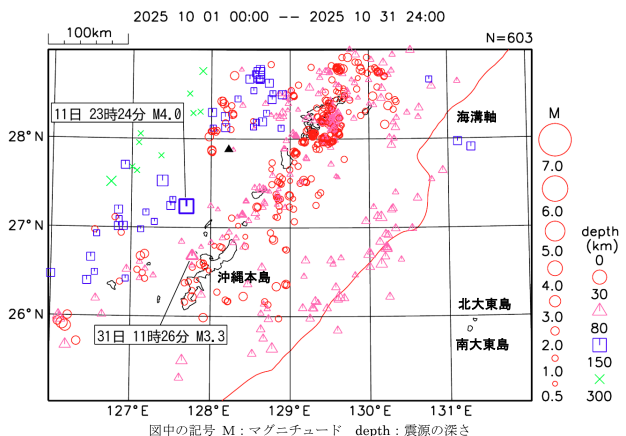
# 大東島地方の地震活動

令和7年(2025年)10月

南大東島地方気象台

# 大東島地方及びその周辺の震央分布図



N: 地震回数 (マグニチュード 0.5 以上の回数です)

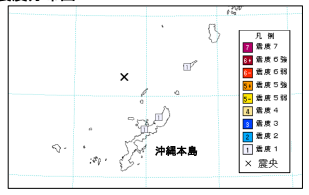
▲:活火山

大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

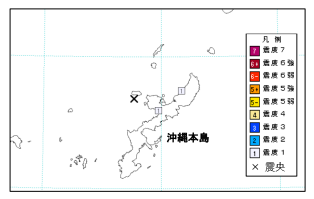
# [概況]

10月に大東島地方で震度1以上を観測した地震はありませんでした(9月は0回)。なお、沖縄本島地方では2回観測しました(9月は0回)。

### 震度分布図



10月11日23時24分沖縄本島近海 深さ88km M4.0



10月31日11時26分沖縄本島近海深さ46km M3.3

## 大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の表(期間:2025年10月1日~31日)

震源日時	震央地名	緯度		経度	¥	架さ	規模
各地の震度	<b>辰</b> 大地石			<b>性</b> 及		* •	从(英
2025年10月11日23時24分	沖縄本島近海	27° ]	14.3' N	127 ° 41.	5'E	88km	M4.0
沖縄県 震度 1: 名護市港	*,国頭村辺土名*						
2025年10月31日11時26分	沖縄本島近海	26° 4	40.8' N	127 ° 46.	2' E	46km	М3.3
沖縄県 震度 1:名護市港	*,国頭村辺土名*						

<sup>\*</sup>の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

#### ※資料中のデータについて

この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、 鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青 森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン 臨時観測点 (河原、熊野座)、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点 (よしが浦温泉、飯田小学校)、EarthScope Consortium の観測点 (台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東) のデータを用いて作成しています。

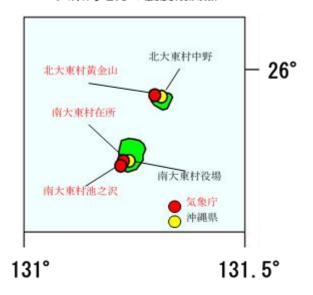
#### ※概況中の震源の深さについて

震源の深さは、精度がやや劣るものは表記しないことがあります。

※データについては精査により、後日修正することがあります。

<sup>※</sup>沖縄県内の観測点を掲載しています。

#### 大東島地方の震度観測点



※ 過去の資料は南大東島地方気象台のホームページで閲覧できます。

 $\label{eq:url_loss} \textbf{URL}: \underline{\textbf{https://www.data.jma.go.jp/daitou/shosai/kansoku/katudouzu.html}}$ 



※ 過去の沖縄地方(沖縄県)の地震活動については、沖縄気象台作成の「沖縄地方の地震活動」 をご覧ください。



URL : https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.html

※ 震度1以上を観測した地震の震度分布図は、気象庁ホームページ「震度データベース検索」 をご覧ください。



URL : https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html

※ 防災一口メモ (沖縄気象台HP)

季節ごとに注意すべき自然現象や、防災情報の利活用方法について解説しています。



